



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 289]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 24, 2012/फाल्गुन 5, 1933

No. 289]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 24, 2012/PHALGUNA 5, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2012

का.आ. 325(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला दक्षिण दिनाजपुर में विशेष रेल परियोजना, “बालुरघाट से हिलि” तक (नई लाइन) के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, मालदा टाउन को उनके कार्यालय उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, पोस्ट झालझलिया, जिला मालदा, पश्चिम बंगाल, पिन-732102, में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला दक्षिण दिनाजपुर में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् बानुरघाट-हिलि (नई लाइन) के लिए संरचनाओं सहित या संरचनाओं रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	ग्राम पंचायत का नाम	अधिकारिता सूची संख्या के साथ मौज का नाम	सर्वेक्षण संख्या	एलआर/आरएस प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	चकभृगु	(1) गोविंदपुर - 101	1329, 1344	एलआर 105	0.0450
				एलआर 220	0.0950
				एलआर 221	0.1300
				एलआर 223	0.0850
				एलआर 235	0.0100
		(2) चकचंदन - 95	1332	एलआर 236	0.2800
				एलआर 280	0.1150
				एलआर 281	1.0500
				एलआर 284	0.0750
				एलआर 285	0.3450
				एलआर 286	0.1750
				एलआर 288	0.0400
				एलआर 356	0.0700
				एलआर 357	0.0300
				एलआर 360	0.1800
		(3) मायामारी - 91	1338	एलआर 361	1.1500
				एलआर 7	0.0300
				एलआर 160	0.3650
				एलआर 163	0.3050
				एलआर 165	0.0050
				एलआर 246	0.1050
				एलआर 252	0.9800
		(4) चकभृगु - 90	1339, 1340, 1341	आरएस 154	0.2500
				आरएस 157	0.0700
				आरएस 160	0.0300
				आरएस 163	0.4550
				आरएस 187	0.0700
				आरएस 188	1.4300
				आरएस 190	0.1200
				आरएस 193	0.2500
				आरएस 194	0.3725
				आरएस 195	0.0375
				आरएस 197	0.2850
				आरएस 198	0.2600
				आरएस 199	0.2450
				आरएस 200	0.1300
				आरएस 201	0.0150
				आरएस 202	0.3400
				आरएस 203	0.1700
				आरएस 204	0.4300
				आरएस 207	0.4900
				आरएस 208	0.5900
				आरएस 209	0.4700
				आरएस 210	0.1100
				आरएस 214	0.2700
				आरएस 463	3.5300
				आरएस 507	0.0450
				आरएस 508	0.0400
				आरएस 510	0.1450
				आरएस 511	0.3000
2.	भाटपारा	(1) खिदीरपुर - 89	1906	एलआर 30	0.0450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 34	0.6100
				एलआर 39	0.1800
				एलआर 40	0.1900
				एलआर 41	0.0800
				एलआर 42	0.0800
				एलआर 43	0.1400
				एलआर 44	0.0200
				एलआर 46	0.0200
				एलआर 47	0.0175
				एलआर 48	0.0600
				एलआर 49	0.0225
				एलआर 81	0.1500
				एलआर 82	0.0600
				एलआर 83	0.0600
				एलआर 85	0.0025
				एलआर 92	0.0450
				एलआर 93	0.1800
				एलआर 94	0.5500
				एलआर 95	0.0350
				एलआर 100	1.1500
				एलआर 101	0.0500
				एलआर 103	0.1250
				एलआर 167	0.3300
				एलआर 168	0.2000
				एलआर 169	0.2200
				एलआर 170	0.4900
				एलआर 171	0.0200
				एलआर 174	0.1450
				एलआर 736	0.1050
				एलआर 737	0.2150
				एलआर 739	0.1800
				एलआर 740	0.0100
				एलआर 741	0.2350
				एलआर 742	0.0800
				एलआर 743	0.1900
				एलआर 746	0.1950
				एलआर 747	0.2700
				एलआर 748	0.1000
				एलआर 749	0.1400
				एलआर 750	0.0300
				एलआर 762	0.0150
				एलआर 936	0.3300
				एलआर 937	0.4750
				एलआर 938	0.0250
				एलआर 950	0.0850
				एलआर 951	0.2100
				एलआर 952	0.3500
				एलआर 953	0.1500
				एलआर 954	0.4550
				एलआर 955	0.1850
				एलआर 956	0.0200
				एलआर 957	0.2300
				एलआर 958	0.1600
				एलआर 959	0.0950
				एलआर 960	0.3800
				एलआर 978	0.1200
				एलआर 979	0.4600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 980	0.2000
				एलआर 981	0.7450
				एलआर 982	0.0025
				एलआर 986	0.5600
				एलआर 987	0.0600
				एलआर 1016	0.0250
				एलआर 1018	0.1600
				एलआर 1019	0.0025
				एलआर 1020	0.4100
				एलआर 1021	0.2150
				एलआर 1022	0.4750
				एलआर 1023	0.1050
				एलआर 1024	0.2350
				एलआर 1026	1.1200
				एलआर 1027	0.5150
				एलआर 1028	0.0100
				एलआर 1029	0.0025
				एलआर 1115	0.7550
				एलआर 1116	0.5500
				एलआर 1124	0.0100
				एलआर 1125	0.1500
				एलआर 1126	1.1900
				एलआर 1127	0.5200
				एलआर 1173	0.5000
				एलआर 1176	0.0350
				एलआर 1177	0.5400
				एलआर 1178	0.4150
				एलआर 1180	0.0375
				एलआर 1182	0.0600
				एलआर 1188	0.0800
				एलआर 1189	0.1350
				एलआर 1190	0.0600
		(2) भूशिता - 116	1904	एलआर 11	0.9050
				एलआर 12	0.9600
				एलआर 13	0.1700
				एलआर 19	0.2300
				एलआर 64	0.0050
				एलआर 66	0.2700
				एलआर 67	0.3900
				एलआर 68	0.0750
				एलआर 69	0.7550
				एलआर 70	0.1600
				एलआर 71	0.0200
				एलआर 72	0.4500
				एलआर 76	0.2600
				एलआर 77	0.5100
				एलआर 78	0.1850
				एलआर 79	0.3900
				एलआर 80	0.6200
				एलआर 104	0.1000
				एलआर 105	0.9500
				एलआर 106	0.0150
				एलआर 108	0.0450
				एलआर 114	1.2050
				एलआर 115	0.1650
				एलआर 116	0.5900
				एलआर 191	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 200	0.1500
				एलआर 211	0.0050
				एलआर 220	0.3550
				एलआर 291	0.0150
				एलआर 503	0.0050
				एलआर 512	1.0400
				एलआर 513	0.4450
				एलआर 514	0.0350
				एलआर 515	0.0500
				एलआर 516	0.9200
				एलआर 521	0.8200
				एलआर 522	0.0800
				एलआर 523	0.0750
				एलआर 524	0.6000
				एलआर 525	0.0800
				एलआर 529	0.4500
				एलआर 530	0.1050
				एलआर 531	0.4500
				एलआर 532	0.0150
				एलआर 984	0.3800
				एलआर 1022	0.0750
				एलआर 1023	0.0600
		(3) खादिमपूर - 110	1959	आरएस 959	0.5100
				आरएस 967	0.4850
				आरएस 969	0.2700
				आरएस 970	0.5400
				आरएस 971	0.2000
				आरएस 972	0.6200
				आरएस 983	0.1700
		(4) वैद्यनाथपारा - 111	1958	एलआर 34	0.0900
				एलआर 35	0.0650
				एलआर 36	0.0800
				एलआर 139	0.1500
				एलआर 141	0.9200
				एलआर 142	0.4750
				एलआर 143	0.6000
				एलआर 144	0.1100
				एलआर 151	0.3400
				एलआर 152	0.1550
				एलआर 154	0.9600
				एलआर 155	0.9500
				एलआर 176	1.3100
				एलआर 179	1.4350
				एलआर 180	0.1300
				एलआर 181	0.2500
				एलआर 183	0.0025
		(5) बड़बंगी - 112	1921, 1922, 1923	एलआर 208	0.0600
				एलआर 209	0.0650
				एलआर 232	1.2550
				एलआर 233	0.2600
				एलआर 234	0.8400
				एलआर 240	0.6600
				एलआर 244	0.8600
				एलआर 253	0.8400
				एलआर 255	0.4000
				एलआर 256	0.0375

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 257	0.6200
				एलआर 364	0.7200
				एलआर 365	0.0300
				एलआर 366	0.2800
				एलआर 367	0.5400
				एलआर 369	0.0375
				एलआर 380	0.0600
				एलआर 381	0.5450
				एलआर 384	0.1000
				एलआर 387	0.2400
				एलआर 388	0.1600
				एलआर 391	0.8900
				एलआर 392	0.6000
				एलआर 395	0.2950
				एलआर 458	0.3900
				एलआर 459	0.6150
				एलआर 460	0.0275
				एलआर 530	0.4600
				एलआर 541	0.3400
				एलआर 542	0.0050
				एलआर 581	0.1350
				एलआर 583	0.1200
				एलआर 610	0.0200
3.	अमृतखंड	(1) दक्षिण खानपुर -136	1886	एलआर 503	0.4450
				एलआर 505	0.0250
				एलआर 669	0.0550
				एलआर 670	0.0850
				एलआर 673	0.0800
				एलआर 674	0.3300
				एलआर 675	0.3150
				एलआर 676	0.0050
				एलआर 677	0.2100
				एलआर 678	0.9150
				एलआर 679	0.4700
				एलआर 680	0.2000
				एलआर 681	0.0500
				एलआर 682	0.1950
				एलआर 683	1.0550
				एलआर 685	0.2500
				एलआर 691	0.6400
				एलआर 692	0.2350
				एलआर 693	0.1000
				एलआर 694	0.3400
				एलआर 695	0.0800
				एलआर 696	0.4050
				एलआर 699	0.0950
				एलआर 700	0.7200
				एलआर 722	0.0700
				एलआर 724	0.1950
				एलआर 725	0.2200
				एलआर 726	0.0450
				एलआर 727	0.0600
				एलआर 728	0.1350
				एलआर 729	0.1200
				एलआर 740	0.1200
				एलआर 741	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 742	0.5800
				एलआर 743	0.1600
				एलआर 744	0.0050
				एलआर 752	0.3400
				एलआर 756	0.0200
				एलआर 757	0.0750
				एलआर 758	0.2900
				एलआर 759	0.3400
				एलआर 760	0.0200
				एलआर 761	0.0275
				एलआर 762	0.1600
				एलआर 763	0.6500
				एलआर 764	0.1050
				एलआर 766	0.0350
				एलआर 783	0.0300
				एलआर 784	0.3700
				एलआर 785	0.0400
				एलआर 786	0.0750
				एलआर 787	0.1800
				एलआर 793	0.0200
				एलआर 794	0.4700
				एलआर 795	0.3800
				एलआर 796	0.3050
				एलआर 797	0.1400
				एलआर 798	0.5500
				एलआर 799	0.9800
				एलआर 801	0.4850
				एलआर 802	0.3300
				एलआर 803	0.5300
				एलआर 805	0.0050
				एलआर 839	0.1500
				एलआर 844	0.1950
				एलआर 855	0.0875
				एलआर 858	0.3600
				एलआर 900	0.0350
				एलआर 913	0.0500
				एलआर 919	0.1100
		(2) अजोध्या - 135	1845, 1846, 1852, 1887	एलआर 1	0.4750
				एलआर 3	0.2500
				एलआर 7	0.1750
		(3) सांकिनीपारा - 273	1851, 1883, 1884	एलआर 50	0.1600
				एलआर 52	0.4800
				एलआर 53	0.4100
				एलआर 54	0.1400
				एलआर 55	0.1200
				एलआर 56	0.1450
				एलआर 73	0.0350
				एलआर 74	0.5900
				एलआर 80	0.0200
				एलआर 81	0.6950
				एलआर 83	0.6800
				एलआर 84	0.2200
				एलआर 117	0.3350
				एलआर 124	0.2500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 125	0.4100
				एलआर 136	0.0450
				एलआर 143	0.0050
				एलआर 144	0.1200
				एलआर 145	0.6000
				एलआर 146	0.2450
				एलआर 149	0.1900
		(4) सतखंड - 274	1847	एलआर 138	0.8950
				एलआर 139	0.0100
				एलआर 144	0.1100
				एलआर 152	0.5650
				एलआर 153	0.2550
				एलआर 154	0.6150
				एलआर 155	0.3600
				एलआर 156	0.3100
				एलआर 159	0.2600
				एलआर 221	0.0700
				एलआर 222	0.0850
				एलआर 225	0.4600
				एलआर 228	0.3250
				एलआर 229	0.1400
				एलआर 340	0.0250
				एलआर 382	0.3500
				एलआर 383	0.2950
				एलआर 384	0.1000
				एलआर 386	0.3800
				एलआर 387	0.0700
				एलआर 388	0.2000
				एलआर 389	0.0650
				एलआर 390	0.2900
				एलआर 391	0.1950
				एलआर 392	0.1650
				एलआर 393	0.0300
				एलआर 407	0.0050
		(5) चक मृगुराम - 275	1848, 1849	एलआर 229	0.0950
				एलआर 230	0.3600
				एलआर 238	0.0650
				एलआर 239	1.3900
				एलआर 240	0.0100
				एलआर 241	0.2800
				एलआर 242	0.2000
				एलआर 243	0.2200
				एलआर 247	0.6800
				एलआर 256	0.1400
				एलआर 257	0.8100
				एलआर 258	0.0300
				एलआर 259	1.3000
				एलआर 260	0.2400
				एलआर 261	0.4600
				एलआर 318	0.2000
				एलआर 349	0.0050
				एलआर 350	0.3050
				एलआर 352	0.1100
		(6) सानिहारा - 276	1962, 2034 2035	एलआर 3	0.1300
				एलआर 4	0.2500
				एलआर 5	0.7350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 7	0.0100
				एलआर 8	1.3550
				एलआर 24	0.6000
				एलआर 288	0.4650
				एलआर 330	0.2650
				एलआर 331	0.6150
				एलआर 333	0.0025
		(7) कुमैर - 271	1963, 1964	एलआर 298	0.0950
				एलआर 299	0.0250
				एलआर 300	0.0950
				एलआर 301	0.2200
				एलआर 309	0.0300
				एलआर 310	0.8300
				एलआर 311	0.3300
				एलआर 312	0.6100
				एलआर 318	0.0250
				एलआर 319	0.2500
				एलआर 322	0.5400
				एलआर 323	0.1700
				एलआर 324	0.4500
				एलआर 325	0.2000
				एलआर 326	1.1900
				एलआर 327	0.0100
				एलआर 329	0.0200
				एलआर 331	0.3250
				एलआर 370	0.0150
				एलआर 494	0.0025
				एलआर 495	0.1600
				एलआर 497	0.6800
				एलआर 499	0.0250
				एलआर 500	0.2150
				एलआर 533	0.0025
				एलआर 534	0.3900
				एलआर 535	0.4800
				एलआर 542	0.2500
				एलआर 543	0.3900
				एलआर 544	0.0750
				एलआर 549	1.3200
				एलआर 579	0.1050
				एलआर 581	0.5900
				एलआर 582	0.3900
				एलआर 584	0.0400
				एलआर 615	0.0050
				एलआर 622	0.4650
				एलआर 676	0.1900
				एलआर 677	0.0750
				एलआर 682	0.2800
				एलआर 708	0.0150
				एलआर 775	0.0150
				एलआर 778	0.3200
				एलआर 777	0.0900
				एलआर 778	0.0800
				एलआर 782	0.3800
				एलआर 783	0.6500
				एलआर 810	0.0100
				एलआर 829	0.1850
				एलआर 830	0.1750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(8) घकमोद - 270	2030, 2031	एलआर 1	0.0600
				एलआर 2	0.1500
				एलआर 3	0.1050
				एलआर 4	0.1200
				एलआर 6	0.0075
				एलआर 7	0.1100
				एलआर 8	0.2300
				एलआर 9	0.2300
				एलआर 113	0.0800
				एलआर 147	0.5450
				एलआर 350	0.1350
				एलआर 351	0.1100
				एलआर 352	0.1150
				एलआर 354	0.4550
				एलआर 378	0.1250
		(9) कुरमैन - 269	1996	एलआर 38	0.1275
				एलआर 40	1.9600
				एलआर 41	1.4900
				एलआर 42	1.0000
				एलआर 43	1.3100
				एलआर 44	0.6000
				एलआर 45	0.1100
				एलआर 46	2.2600
				एलआर 50	0.0025
				एलआर 108	0.0650
				एलआर 130	0.5600
				एलआर 131	0.5200
				एलआर 132	0.0600
				एलआर 133	0.0900
				एलआर 134	0.1300
				एलआर 135	0.1700
				एलआर 136	0.4600
				एलआर 137	0.1500
				एलआर 138	0.0500
				एलआर 139	0.7900
				एलआर 140	1.5300
				एलआर 141	0.4600
				एलआर 142	1.0100
				एलआर 145	0.1500
				एलआर 146	0.1600
				एलआर 147	0.3200
				एलआर 148	0.3100
				एलआर 149	0.2900
				एलआर 150	0.3050
				एलआर 151	0.8500
				एलआर 152	0.1950
				एलआर 157	0.0900
				एलआर 158	0.0450
				एलआर 159	0.1950
				एलआर 160	0.2100
				एलआर 161	0.3400
				एलआर 162	0.0400
				एलआर 163	0.1200
				एलआर 164	0.0800
				एलआर 165	0.1600
				एलआर 166	0.1000
				एलआर 167	0.4500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 168	0.4100
				एलआर 169	0.0700
				एलआर 170	0.1200
				एलआर 171	0.6400
				एलआर 172	0.4100
				एलआर 173	0.6650
				एलआर 174	0.4200
				एलआर 175	0.1600
				एलआर 176	1.1350
				एलआर 177	1.0000
				एलआर 178	0.2600
				एलआर 179	0.0600
				एलआर 180	0.1100
				एलआर 181	0.4600
				एलआर 183	0.1300
				एलआर 184	0.0400
				एलआर 470	0.6500
				एलआर 480	0.3400
				एलआर 481	1.0350
				एलआर 490	1.3700
				एलआर 491	2.0500
				एलआर 492	0.0025
				एलआर 493	0.1350
				एलआर 504	0.0900
				एलआर 506	0.0600
				एलआर 507	0.0800
				एलआर 508	0.1000
				एलआर 509	0.2100
				एलआर 510	0.0600
				एलआर 511	0.1000
				एलआर 514	0.2200
				एलआर 573	0.0600
				एलआर 574	0.6500
				एलआर 575	0.0600
				एलआर 577	0.0250
				एलआर 579	0.1900
				एलआर 580	0.8800
				एलआर 584	0.0900
				एलआर 585	0.0800
				एलआर 586	0.1025
				एलआर 588	0.0800
				एलआर 589	0.0600
				एलआर 590	0.0500
				एलआर 591	0.0400
				एलआर 592	0.0400
				एलआर 595	0.0900
				एलआर 602	0.1300
		(10) छियासी - 264	1995	आरएस 119	0.0300
				आरएस 126	0.3850
				आरएस 127	0.5400
				आरएस 130	0.1950
				आरएस 131	0.2000
				आरएस 132	0.0500
				आरएस 133	2.3150
				आरएस 134	0.0700
				आरएस 135	0.0400
				आरएस 136	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				आरएस 137	0.0500
				आरएस 138	0.0800
				आरएस 139	0.2200
				आरएस 140	0.0575
				आरएस 141	0.0250
				आरएस 142	0.0075
				आरएस 147	0.1200
				आरएस 157	0.6200
				आरएस 159	0.1850
				आरएस 161	0.1350
				आरएस 162	0.4950
				आरएस 163	0.1300
				आरएस 164	0.1350
				आरएस 165	0.1400
				आरएस 185	0.2800
				आरएस 186	0.1150
				आरएस 187	0.2100
				आरएस 189	0.3800
				आरएस 190	0.1400
				आरएस 198	0.0400
				आरएस 199	0.0350
				आरएस 200	0.0650
				आरएस 201	0.0500
				आरएस 202	0.1300
				आरएस 203	0.1200
				आरएस 204	0.3950
				आरएस 205	0.0475
				आरएस 206	0.0750
				आरएस 207	0.0800
				आरएस 222	0.0400
				आरएस 242	0.1400
		(11) कामरापासा - 265	1994	एलआर 673	0.3150
				एलआर 678	0.6775
				एलआर 679	0.0400
				एलआर 680	0.1200
				एलआर 681	0.1250
				एलआर 682	0.0300
				एलआर 687	0.0125
				एलआर 688	0.1425
				एलआर 689	0.1850
				एलआर 690	0.1200
				एलआर 693	0.4600
				एलआर 694	0.1900
				एलआर 695	0.1900
				एलआर 696	0.1100
				एलआर 698	0.0175
				एलआर 699	0.0700
				एलआर 700	0.4000
				एलआर 701	0.2150
		(12) हरिपुर - 267	1998, 2001,2002	एलआर 36	0.0100
				एलआर 43	0.0050
				एलआर 44	0.2400
				एलआर 45	0.1900
				एलआर 48	0.5900
				एलआर 49	0.0650
				एलआर 50	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 51	0.2800
				एलआर 52	0.3250
				एलआर 84	0.5300
				एलआर 85	0.1100
				एलआर 87	0.4800
				एलआर 88	0.4100
				एलआर 89	0.2500
				एलआर 94	0.4200
				एलआर 95	0.1850
				एलआर 98	0.4450
				एलआर 99	0.4700
				एलआर 146	0.8450
				एलआर 147	0.0650
				एलआर 148	0.1450
				एलआर 163	0.0150
				एलआर 165	0.0700
				एलआर 174	0.3200
				एलआर 175	0.1150
				एलआर 176	0.0400
				एलआर 177	0.1400
				एलआर 178	0.0400
				एलआर 179	0.1300
				एलआर 180	0.0700
				एलआर 181	0.0175
				एलआर 182	0.3000
				एलआर 183	0.1850
				एलआर 188	0.0600
				एलआर 189	0.0450
				एलआर 190	0.3400
				एलआर 198	0.5600
				एलआर 214	0.0375
				एलआर 222	1.1700
				एलआर 223	1.1550
				एलआर 755	0.3650
				एलआर 819	0.0700
				एलआर 820	0.8850
				एलआर 821	0.5450
				एलआर 840	0.0350
				एलआर 841	0.2950
				एलआर 1175	0.0600
				एलआर 1190	0.1300
				एलआर 1191	0.4600
				एलआर 1226	0.3300
				एलआर 1238	0.4200
				एलआर 1240	0.6300
				एलआर 1241	0.1350
				एलआर 1242	0.3050
				एलआर 1275	0.5250
				एलआर 1276	0.1900
				एलआर 1293	0.0050
				एलआर 1294	0.1325
				एलआर 1300	0.0600
				एलआर 1301	0.2800
				एलआर 1304	0.0350
				एलआर 1305	0.0600
				एलआर 1369	0.3700
		(13) बाढ़ामेल - 266	1991	एलआर 393	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 396	1.0500
				एलआर 397	0.4200
				एलआर 400	0.0500
				एलआर 401	0.6200
				एलआर 402	0.0100
				एलआर 403	0.0400
				एलआर 404	0.2350
				एलआर 405	0.1550
				एलआर 421	0.2300
				एलआर 497	0.3500
				एलआर 510	0.0050
				एलआर 601	0.0600
				एलआर 604	0.3150
				एलआर 606	0.4500
				एलआर 608	0.4550
				एलआर 609	0.1225
				एलआर 610	0.0200
4	बिनशीरा	(1) बिनशीरा - 68	2007, 2008	एलआर 178	0.1100
				एलआर 232	0.1300
				एलआर 234	0.0550
				एलआर 235	0.0350
				एलआर 242	0.7800
				एलआर 243	0.2450
				एलआर 244	0.2250
				एलआर 245	0.2700
				एलआर 246	0.3000
				एलआर 247	0.0300
				एलआर 248	0.1000
				एलआर 249	0.0400
				एलआर 250	0.0300
				एलआर 251	0.0350
				एलआर 252	0.2400
				एलआर 254	0.0150
				एलआर 258	0.0100
				एलआर 259	0.0500
				एलआर 333	0.0350
				एलआर 334	0.0600
				एलआर 335	0.0600
				एलआर 336	0.0650
				एलआर 338	0.1700
				एलआर 339	0.1900
				एलआर 340	0.1800
				एलआर 341	0.1950
				एलआर 345	0.0500
				एलआर 346	0.8000
				एलआर 347	0.0100
				एलआर 348	0.0800
				एलआर 386	0.0800
				एलआर 387	0.1000
				एलआर 388	0.4300
				एलआर 389	0.2850
				एलआर 394	0.2900
				एलआर 395	0.0750
				एलआर 396	0.0350
				एलआर 397	0.3700
				एलआर 398	0.2700
				एलआर 420	0.0450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 421	0.0050
				एलआर 422	1.3700
				एलआर 424	0.0175
				एलआर 429	0.2000
				एलआर 435	0.0525
				एलआर 436	0.0550
				एलआर 437	0.0150
				एलआर 448	0.2450
				एलआर 449	0.7350
				एलआर 450	0.0225
				एलआर 456	0.1450
				एलआर 457	0.1725
				एलआर 458	0.5150
				एलआर 459	0.1750
				एलआर 460	0.2000
				एलआर 461	0.2800
				एलआर 1204	0.0100
				एलआर 1205	0.0900
				एलआर 1207	0.0100
				एलआर 1208	0.1400
				एलआर 1210	0.1900
				एलआर 1211	0.1250
				एलआर 1214	0.5050
				एलआर 1215	0.2100
				एलआर 1216	0.0600
				एलआर 1239	0.1900
				एलआर 1240	0.0075
				एलआर 1249	0.0325
				एलआर 1250	0.0700
				एलआर 1251	0.0900
				एलआर 1252	0.1350
				एलआर 1253	0.2350
				एलआर 1254	0.2500
				एलआर 1255	0.2400
				एलआर 1256	0.1800
				एलआर 1265	0.0500
				एलआर 1266	0.1050
				एलआर 1455	0.1000
				एलआर 1456	0.0600
				एलआर 1457	0.1200
				एलआर 1515	0.0900
				एलआर 1516	0.0600
				एलआर 1571	0.0775
				एलआर 1641	0.3050
				एलआर 1698	0.0450
				एलआर 1700	0.0300
		(2) साहपूर - 64	2009, 2010	एलआर 252	0.1800
				एलआर 253	0.2500
				एलआर 262	0.0575
				एलआर 263	0.1800
				एलआर 264	0.2900
				एलआर 265	0.4300
				एलआर 267	0.0850
				एलआर 271	0.0750
				एलआर 272	0.3800
				एलआर 273	0.0125
				एलआर 317	0.1200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 320	0.1600
				एलआर 321	0.5950
				एलआर 322	0.4950
				एलआर 323	0.2750
				एलआर 330	0.0250
				एलआर 337	0.1825
				एलआर 391	0.0950
				एलआर 403	0.0450
		(3) इरगावतपुर - 65	2011	एलआर 46	1.0500
				एलआर 47	0.1150
				एलआर 55	0.0650
				एलआर 60	0.1400
				एलआर 61	0.1600
				एलआर 62	0.4350
				एलआर 63	0.0200
				एलआर 415	0.1150
				एलआर 420	0.2850
				एलआर 423	0.0425
				एलआर 424	0.3200
				एलआर 426	0.0275
				एलआर 428	0.1950
				एलआर 431	0.3200
				एलआर 432	0.2150
				एलआर 433	0.4100
				एलआर 434	0.6000
				एलआर 435	0.1150
				एलआर 436	0.3200
				एलआर 438	0.0025
				एलआर 524	0.5000
				एलआर 525	0.0250
				एलआर 526	0.0025
				एलआर 529	0.0125
				एलआर 530	0.0500
				एलआर 531	0.0700
				एलआर 532	0.0900
				एलआर 534	0.1950
				एलआर 535	0.0400
				एलआर 536	0.1550
				एलआर 537	0.1550
				एलआर 552	0.0075
				एलआर 553	0.1300
				एलआर 554	0.1025
				एलआर 632	0.0600
				एलआर 633	0.1200
				एलआर 634	0.0800
				एलआर 635	0.0650
				एलआर 636	0.0900
				एलआर 638	0.9400
				एलआर 658	0.0550
				एलआर 679	0.1150
				एलआर 682	0.2000
				एलआर 683	0.5850
				एलआर 684	0.0125
				एलआर 686	0.0200
				एलआर 775	0.2650
				एलआर 803	0.0300
				एलआर 829	0.0600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(4) श्यामपुर - 66	2014	एलआर 830	0.0325
				एलआर 831	0.0225
				एलआर 25	0.0325
				एलआर 26	0.0400
				एलआर 29	0.1025
				एलआर 30	0.6250
				एलआर 31	0.0250
				एलआर 32	0.0800
				एलआर 35	0.0025
				एलआर 36	0.0100
				एलआर 85	0.2850
				एलआर 86	0.0725
				एलआर 87	0.0300
				एलआर 88	0.0500
				एलआर 89	0.1200
				एलआर 90	0.0325
				एलआर 93	0.0150
				एलआर 98	0.1550
				एलआर 99	0.2100
				एलआर 101	0.0025
				एलआर 106	0.0025
				एलआर 107	0.0150
				एलआर 108	0.2100
				एलआर 109	0.3900
				एलआर 152	0.0375
				एलआर 153	0.3200
				एलआर 154	0.1050
				एलआर 155	0.1000
				एलआर 156	0.2100
				एलआर 157	0.1000
				एलआर 158	0.0025
				एलआर 166	0.4900
				एलआर 167	1.5350
				एलआर 168	0.2000
				एलआर 170	0.8200
				एलआर 171	0.0275
				एलआर 172	0.1250
				एलआर 173	0.2925
				एलआर 180	0.2800
				एलआर 234	0.0425
				एलआर 235	0.3400
				एलआर 252	0.1000
				एलआर 274	0.0100
				एलआर 275	0.0200
				एलआर 277	0.0325
				एलआर 297	0.0850
				एलआर 298	0.0500
				एलआर 299	0.7200
5.	जमालपुर	रामजीवनपुर - 57	4904	आरएस 17	0.9750
				आरएस 19	0.0100
				आरएस 20	0.0400
				आरएस 21	0.8100
				आरएस 22	0.0625
				आरएस 23	0.2700
				आरएस 32	0.2825
				आरएस 33	0.2350
				आरएस 34	0.1800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				आरएस 35	0.2625
				आरएस 38	0.0400
				आरएस 39	0.8000
				आरएस 40	0.0200
				आरएस 41	0.7350
				आरएस 42	0.0950
				आरएस 43	0.0075
				आरएस 61	0.3600
				आरएस 62	0.7900
				आरएस 68	0.1000
				आरएस 115	0.1000
				आरएस 163	0.1000
				आरएस 165	0.5500
				आरएस 166	0.3000
				आरएस 167	0.0500
				आरएस 569	1.4100
				आरएस 580	0.5150
				आरएस 581	0.2250
				आरएस 583	0.4400
6.	धलपारा	(1) मूलाहाट - 44	4901	एलआर 201	0.1400
				एलआर 206	0.1600
				एलआर 225	0.5700
				एलआर 228	0.1100
				एलआर 229	0.0025
				एलआर 302	0.1450
				एलआर 303	0.2000
				एलआर 304	0.8600
				एलआर 305	0.2100
				एलआर 307	0.3800
				एलआर 308	0.1600
				एलआर 309	0.5800
				एलआर 310	0.2750
				एलआर 313	0.0100
				एलआर 315	0.5600
				एलआर 316	0.3400
				एलआर 317	0.0125
				एलआर 318	0.0900
				एलआर 330	0.5900
				एलआर 331	0.5100
				एलआर 332	0.5475
				एलआर 333	0.1500
				एलआर 431	1.0900
				एलआर 432	0.7925
				एलआर 433	0.0475
				एलआर 439	0.1300
				एलआर 440	0.0900
				एलआर 441	0.0625
				एलआर 452	0.4150
				एलआर 453	0.1200
				एलआर 454	0.4600
				एलआर 455	0.6300
				एलआर 474	0.7100
				एलआर 475	1.0000
				एलआर 511	0.1200
				एलआर 512	0.1200
				एलआर 513	0.0400
				एलआर 519	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 520	0.0400
				एलआर 524	0.6700
				एलआर 564	0.1700
				एलआर 579	0.0300
				एलआर 581	0.0100
				एलआर 596	0.0050
		(2) जानतिपुर - 46	4897, 4902, 4903	एलआर 1	1.2200
				एलआर 2	1.1650
				एलआर 3	1.7900
				एलआर 7	0.0900
				एलआर 9	0.0550
				एलआर 10	0.0300
				एलआर 12	0.0550
				एलआर 40	0.0550
				एलआर 41	0.0125
				एलआर 42	0.0125
				एलआर 43	0.1700
				एलआर 44	0.4700
				एलआर 45	1.4100
				एलआर 46	0.3500
				एलआर 47	0.6400
				एलआर 48	0.4900
				एलआर 49	0.5300
				एलआर 50	0.2800
				एलआर 51	0.0700
				एलआर 257	0.0325
				एलआर 258	0.7100
				एलआर 259	0.4750
				एलआर 260	0.0650
				एलआर 262	0.0300
				एलआर 263	0.2550
				एलआर 264	1.3300
				एलआर 265	1.0900
				एलआर 266	0.4900
				एलआर 267	0.3800
				एलआर 268	0.5200
				एलआर 269	1.2450
				एलआर 270	0.6500
				एलआर 271	0.5300
				एलआर 272	1.8700
				एलआर 273	0.4000
				एलआर 274	0.5700
				एलआर 275	0.2600
				एलआर 276	0.0025
				एलआर 277	0.2600
				एलआर 278	0.5100
				एलआर 279	1.2300
				एलआर 294	0.0050
				एलआर 296	0.2800
				एलआर 431	0.3900
				एलआर 635	0.0050
				एलआर 637	0.1600
				एलआर 638	0.0275
				एलआर 676	0.1350
				एलआर 710	0.2625
				एलआर 732	0.0925

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 735	0.0575
				एलआर 739	0.1100
				एलआर 560	0.0450
				एलआर 561	0.0125
				एलआर 562	0.1725
				एलआर 563	1.0500
				एलआर 564	0.1800
				एलआर 565	0.0025
				एलआर 576	0.0850
				एलआर 577	0.6700
				एलआर 578	0.8600
				एलआर 579	0.5775
				एलआर 581	0.4550
				एलआर 583	3.0600
				एलआर 623	0.3500
				एलआर 626	0.0100
				एलआर 627	0.0400
				एलआर 629	0.5000
				एलआर 630	0.0050
				एलआर 684	0.1100
		(3) माहीपनोटा - 45	4898, 4899	एलआर 218	0.0075
				एलआर 219	1.0150
				एलआर 220	0.6100
				एलआर 221	0.3700
				एलआर 222	0.8600
				एलआर 223	0.2700
				एलआर 224	0.4500
				एलआर 225	1.6700
				एलआर 226	0.8600
				एलआर 227	0.1500
				एलआर 228	0.5300
				एलआर 272	0.1450
				एलआर 273	0.1800
				एलआर 364	0.2000
				एलआर 370	0.3200
				एलआर 371	0.2900
				एलआर 372	0.3850
				एलआर 373	0.6900
				एलआर 374	0.7300
				एलआर 375	0.3500
				एलआर 376	0.4050
				एलआर 377	0.2150
				एलआर 378	0.0475
				एलआर 383	0.0425
				एलआर 386	0.0100
				एलआर 387	0.1300
				एलआर 410	0.1800
				एलआर 455	0.3200
				एलआर 456	0.3000
				एलआर 457	0.0500
				एलआर 458	0.2100
		(4) धलपारा - 33	4925	एलआर 865	0.0100
				एलआर 878	0.0900
				एलआर 879	0.1900
				एलआर 880	0.7175
				एलआर 881	0.7800
				एलआर 883	0.0900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 884	0.0125
				एलआर 885	0.8500
				एलआर 886	0.5700
				एलआर 887	0.0275
				एलआर 888	0.3200
				एलआर 980	0.1925
				एलआर 981	0.1625
				एलआर 992	0.5150
				एलआर 1015	0.1400
				एलआर 1016	0.5500
				एलआर 1017	0.5100
				एलआर 1018	0.3900
				एलआर 1019	0.5050
				एलआर 1020	0.0575
				एलआर 1021	0.2600
				एलआर 1022	0.1025
				एलआर 1024	0.1050
				एलआर 1025	0.1750
				एलआर 1026	0.2300
				एलआर 1027	0.3000
				एलआर 1028	0.1900
				एलआर 1038	0.0050
				एलआर 1040	0.0025
				एलआर 1041	0.3950
				एलआर 1042	0.1300
				एलआर 1043	0.5300
				एलआर 1058	0.0200
				एलआर 1059	0.4400
				एलआर 1061	1.0200
				एलआर 1062	0.2500
				एलआर 1104	0.0250
				एलआर 1105	0.1250
				एलआर 1106	0.0425
				एलआर 1110	0.0050
				एलआर 1111	0.0600
				एलआर 1112	0.1900
				एलआर 1113	0.1600
				एलआर 1114	0.0600
				एलआर 1115	0.0200
				एलआर 1116	0.1700
				एलआर 1117	0.0475
				एलआर 1118	0.0600
				एलआर 1119	0.0200
				एलआर 1123	0.0025
				एलआर 1124	0.4150
				एलआर 1125	0.1000
				एलआर 1163	0.0600
				एलआर 1164	0.1400
				एलआर 1165	0.2975
				एलआर 1166	0.1600
				एलआर 1167	0.2600
				एलआर 1168	0.2800
				एलआर 1169	0.1000
				एलआर 1170	0.4025
				एलआर 1171	0.0650
				एलआर 1198	0.9800
				एलआर 1200	0.2900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 1201	0.4500
				एलआर 1202	0.7950
				एलआर 1203	0.1400
				एलआर 1212	0.0225
				एलआर 1213	0.4650
				एलआर 1214	0.4950
				एलआर 1215	0.0100
				एलआर 1226	0.0550
				एलआर 1227	0.0200
				एलआर 1411	0.2250
				एलआर 1424	0.0600
				एलआर 1437	0.0575
				एलआर 1501	0.0325
				एलआर 1502	0.2100
				एलआर 1505	0.2450
				एलआर 1507	0.0700
				एलआर 1508	0.1300
				एलआर 1513	0.0150
				एलआर 1534	0.1000
				एलआर 1576	0.2300
				एलआर 1577	0.1075
				एलआर 1580	0.4050
				एलआर 1581	1.2400
				एलआर 1582	0.4050
				एलआर 1583	0.0050
				एलआर 1586	0.1200
7.	पंजुल	(1) खाल - 31	4916	एलआर 66	0.0075
				एलआर 67	0.0100
				एलआर 68	0.0025
				एलआर 69	0.0800
				एलआर 70	0.0700
				एलआर 71	0.1350
				एलआर 77	0.0600
				एलआर 160	0.0900
				एलआर 255	0.0350
				एलआर 256	0.0300
				एलआर 266	0.4100
				एलआर 267	0.1250
				एलआर 268	0.2450
				एलआर 269	0.0275
				एलआर 270	0.1850
				एलआर 271	0.0500
				एलआर 272	0.0150
				एलआर 275	0.1050
				एलआर 276	0.2900
				एलआर 277	0.0075
				एलआर 278	0.1750
				एलआर 281	0.0200
				एलआर 282	0.0500
				एलआर 283	0.3500
				एलआर 284	0.1850
				एलआर 286	0.3450
				एलआर 288	0.0025
				एलआर 290	0.0150
				एलआर 294	0.1200
				एलआर 321	0.0100
				एलआर 322	0.1450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 323	0.3400
				एलआर 324	0.1700
				एलआर 325	0.1900
				एलआर 337	0.0100
				एलआर 338	0.1500
				एलआर 339	0.1000
				एलआर 341	0.1500
				एलआर 342	0.1900
				एलआर 343	0.6300
				एलआर 348	0.1800
				एलआर 360	0.0950
				एलआर 361	0.3300
				एलआर 362	0.3350
				एलआर 363	0.2900
				एलआर 364	0.1825
				एलआर 365	0.0100
				एलआर 366	0.4700
				एलआर 367	0.0025
				एलआर 603	0.0200
				एलआर 616	0.0025
				एलआर 617	0.5000
				एलआर 635	0.0850
				एलआर 636	0.0175
				एलआर 637	0.0450
				एलआर 638	0.2750
				एलआर 639	0.0400
				एलआर 640	0.0175
				एलआर 642	0.0700
				एलआर 643	0.0100
				एलआर 644	0.0175
				एलआर 645	0.0950
				एलआर 646	0.0200
				एलआर 647	0.0850
				एलआर 648	0.0200
				एलआर 653	0.1250
				एलआर 654	0.3800
				एलआर 690	0.4000
				एलआर 693	0.0950
		(2) विलासपारा - 30	4917, 4918	एलआर 8	0.3600
				एलआर 9	0.5300
				एलआर 10	0.0350
				एलआर 11	0.2350
				एलआर 12	0.3300
				एलआर 14	0.0050
				एलआर 15	0.4400
				एलआर 16	0.3400
				एलआर 17	0.3050
				एलआर 18	0.1100
				एलआर 19	0.3200
				एलआर 20	0.1750
				एलआर 21	0.4800
				एलआर 38	0.0450
				एलआर 46	0.7550
				एलआर 48	0.1800
				एलआर 49	0.3200
				एलआर 50	0.4900
				एलआर 51	0.1200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 66	0.1100
				एलआर 68	0.1350
				एलआर 69	0.0700
				एलआर 70	0.5600
				एलआर 71	0.0075
				एलआर 72	0.0150
				एलआर 74	0.2100
				एलआर 83	0.1550
				एलआर 85	0.0175
				एलआर 89	0.3750
				एलआर 90	0.1250
				एलआर 97	0.0050
				एलआर 98	0.0300
				एलआर 398	0.0050
				एलआर 405	0.1100
				एलआर 406	0.2450
				एलआर 407	0.1200
		(3) वानरा - 29	4932	एलआर 373	0.0800
				एलआर 374	0.5200
				एलआर 375	0.5800
				एलआर 376	0.0900
				एलआर 377	0.2200
				एलआर 383	1.1000
				एलआर 486	0.0400
		(4) नफर - 28	4420, 4421, 4422	एलआर 1	0.4800
				एलआर 2	0.3350
				एलआर 3	0.2500
				एलआर 4	0.0225
				एलआर 10	0.6200
				एलआर 16	0.3300
				एलआर 17	0.0150
				एलआर 360	0.1050
				एलआर 361	0.0700
		(5) बैग्राम - 19	4419	एलआर 249	0.0150
				एलआर 250	0.2250
				एलआर 252	0.0300
				एलआर 253	0.6550
				एलआर 254	0.3200
				एलआर 256	0.0300
				एलआर 257	0.2400
				एलआर 258	0.2125
				एलआर 259	0.2500
				एलआर 260	0.1600
				एलआर 265	0.3600
				एलआर 268	0.3900
				एलआर 269	0.0275
				एलआर 270	0.2200
				एलआर 274	0.2700
				एलआर 275	0.0025
				एलआर 276	0.1200
				एलआर 339	0.1200
				एलआर 340	0.6500
				एलआर 341	0.1300
				एलआर 342	0.0825
				एलआर 343	0.1750
				एलआर 344	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 345	0.1700
				एलआर 346	0.0750
				एलआर 347	0.0150
				एलआर 349	0.0300
				एलआर 350	0.3100
				एलआर 351	0.0400
				एलआर 363	0.6600
				एलआर 364	0.4000
				एलआर 365	0.1450
				एलआर 385	0.4300
				एलआर 386	0.5500
				एलआर 415	0.0550
				एलआर 416	0.1400
				एलआर 417	0.0500
				एलआर 418	0.1050
				एलआर 420	0.0850
				एलआर 421	0.4100
				एलआर 424	0.3400
				एलआर 425	0.2350
				एलआर 426	0.1700
				एलआर 480	0.1600
				एलआर 481	0.1750
				एलआर 483	0.2700
				एलआर 497	0.1125
				एलआर 507	0.1550
				एलआर 543	0.0900
				एलआर 553	0.0500
				एलआर 559	0.0400
				एलआर 560	0.0700
				एलआर 562	0.1300
8.	हिलि	(1) मेरा आपत्तेपार - 20	4006	एलआर 86	0.0850
				एलआर 88	0.4200
				एलआर 89	0.9650
				एलआर 90	0.3600
				एलआर 91	0.2850
				एलआर 92	0.5900
				एलआर 93	0.5700
				एलआर 94	0.3950
				एलआर 95	0.1450
				एलआर 96	0.0375
				एलआर 97	0.1250
				एलआर 98	0.1300
				एलआर 99	0.0150
				एलआर 105	0.1800
				एलआर 107	0.3200
				एलआर 109	0.4900
				एलआर 116	0.0025
				एलआर 118	0.1700
				एलआर 119	0.0450
		(2) आपत्तेपार - 21	3955, 3956, 3957	एलआर 303	0.2150
				एलआर 305	0.4500
				एलआर 306	0.1800
				एलआर 307	0.5900
				एलआर 308	0.5600
				एलआर 309	0.4000
				एलआर 310	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 311	0.2700
				एलआर 312	0.1300
				एलआर 313	0.0400
				एलआर 314	0.0600
				एलआर 316	0.0250
				एलआर 325	0.0325
				एलआर 326	0.6200
				एलआर 327	0.0075
				एलआर 376	0.0550
				एलआर 380	0.0150
				एलआर 381	0.1400
				एलआर 382	0.0400
				एलआर 383	0.2250
				एलआर 384	0.7400
				एलआर 385	0.4200
				एलआर 386	0.3300
				एलआर 387	0.2000
				एलआर 388	0.0600
				एलआर 389	0.2600
				एलआर 390	0.3400
				एलआर 391	0.1600
				एलआर 392	0.1300
				एलआर 393	0.1000
				एलआर 394	0.1400
				एलआर 395	0.0700
				एलआर 396	0.1300
				एलआर 397	0.1900
				एलआर 398	0.1400
				एलआर 399	0.0800
				एलआर 400	0.1000
				एलआर 401	0.0650
				एलआर 402	0.1200
				एलआर 403	0.1500
				एलआर 404	0.2000
				एलआर 405	0.0600
				एलआर 406	0.4400
				एलआर 407	0.0100
				एलआर 408	1.6400
				एलआर 409	0.3200
				एलआर 410	0.1300
				एलआर 411	0.8900
				एलआर 412	0.1400
				एलआर 413	0.2900
				एलआर 414	0.2400
				एलआर 415	0.9700
				एलआर 416	0.0300
				एलआर 417	0.0800
				एलआर 418	0.0400
				एलआर 419	0.5300
				एलआर 420	1.0350
				एलआर 421	0.0625
				एलआर 428	0.0400
				एलआर 429	0.0500
				एलआर 430	0.0050
				एलआर 434	0.1200
				एलआर 435	0.0500
				एलआर 490	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 501	0.0400
				एलआर 503	0.1300
				एलआर 504	0.2200
				एलआर 505	0.7600
				एलआर 528	0.0025
				एलआर 531	0.0025
				एलआर 532	0.1100
				एलआर 533	0.1300
				एलआर 534	0.0150
				एलआर 537	0.1200
				एलआर 538	0.1600
				एलआर 539	0.0200
				एलआर 540	0.0200
				एलआर 541	0.0800
				एलआर 542	0.0450
				एलआर 543	0.0300
				एलआर 547	0.0025
				एलआर 549	0.0025
				एलआर 586	0.1850
				एलआर 587	0.0600
				एलआर 588	0.0600
				एलआर 589	0.0900
				एलआर 590	0.0025
				एलआर 594	0.0200
				एलआर 595	0.2550
				एलआर 596	0.3950
				एलआर 597	0.6450
				एलआर 598	0.1450
				एलआर 599	0.2450
				एलआर 602	0.0300
				एलआर 603	0.1700
				एलआर 604	0.0025
				एलआर 606	0.0800
				एलआर 608	0.0350
				एलआर 609	0.0200
				एलआर 610	0.3050
				एलआर 611	0.6200
				एलआर 612	0.1700
				एलआर 1352	0.0875
				एलआर 1353	0.2800
				एलआर 1354	0.5275
				एलआर 1397	0.0350
				एलआर 1398	0.3500
				एलआर 1399	0.4550
				एलआर 1400	5.0100
				एलआर 1401	0.6900
				एलआर 1402	0.2250
				एलआर 1405	0.1950
				एलआर 1421	1.0200
				एलआर 1423	0.0800
				एलआर 1425	0.2500
				एलआर 1426	1.4000
				एलआर 1427	1.4400
				एलआर 1428	0.7100
				एलआर 1429	0.3900
				एलआर 1430	0.3100
				एलआर 1431	0.4800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 1432	0.5700
				एलआर 1433	0.5000
				एलआर 1434	0.7300
				एलआर 1435	0.6500
				एलआर 1436	0.1800
				एलआर 1437	0.0400
				एलआर 1438	0.0450
				एलआर 1441	0.0300
				एलआर 1461	0.0450
				एलआर 1463	0.0350
				एलआर 1464	0.0350
				एलआर 1465	0.0775
				एलआर 1466	0.1600
				एलआर 1467	0.0800
				एलआर 1468	0.3100
				एलआर 1469	0.0400
				एलआर 1470	0.0800
				एलआर 1471	0.4000
				एलआर 1472	0.1800
				एलआर 1473	0.2000
				एलआर 1474	0.2900
				एलआर 1475	0.1200
				एलआर 1476	0.3400
				एलआर 1477	0.6500
				एलआर 1478	1.0850
				एलआर 1479	0.1300
				एलआर 1480	0.0300
				एलआर 1481	0.6800
				एलआर 1482	0.0950
				एलआर 1483	0.0450
				एलआर 1484	0.0100
				एलआर 1487	0.7000
				एलआर 1489	0.0350
				एलआर 1490	0.1200
				एलआर 1491	0.1900
				एलआर 1492	2.8900
				एलआर 1493	0.2150
				एलआर 1495	0.4300
				एलआर 1496	0.0250
				एलआर 1497	0.1850
				एलआर 1498	0.0450
				एलआर 1499	0.0075
				एलआर 1504	1.9300
				एलआर 1505	0.5800
				एलआर 1506	0.2800
				एलआर 1507	0.3000
				एलआर 1508	0.1200
				एलआर 1509	0.1000
				एलआर 1510	0.1100
				एलआर 1511	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				एलआर 1512	0.0700
				एलआर 1513	0.1200
				एलआर 1588	0.0150
				एलआर 1594	0.0100
				एलआर 1595	0.0475

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू I/एनएफ/स्पे. रेल प्रोजेक्ट]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

टिप्पण - (I) एलआर - का अर्थ अद्यतन राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या है।
 (II) आरएस - का अर्थ राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या है।

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd February, 2012

S.O. 325(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20 A of the Railways Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Balurghat -Hilli (New Line) in the district of Dakshin Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Chief Engineer/Construction/Northeast Frontier Railway, Malda Town at his office at Office of the Deputy Chief Engineer/Construction/ Northeast Frontier Railway, Post - Jhaljhalia, Dist - Malda, West Bengal, Pin - 732102 in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structures, for the Special Railway Project, namely, Balurghat-Hilli (New Line) in the district of Dakshin Dinajpur in the State of West Bengal.

Serial Number	Name of the Gram Panchayat	Name of Mouza with Jurisdiction List Number	Survey Number	LR/RS Plot Number	Area (in Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	CHAKBHRIGU	(1)GOBINDAPUR - 101	1329, 1344	LR 105	0.0450
		(2)CHAKCHANDAN - 95	1332	LR 220	0.0950
				LR 221	0.1300
				LR 223	0.0850
				LR 235	0.0100
				LR 236	0.2800
				LR 280	0.1150
				LR 281	1.0500
				LR 284	0.0750
				LR 285	0.3450
				LR 286	0.1750
		(3)MAYAMARI - 91	1338	LR 288	0.0400
				LR 356	0.0700
				LR 357	0.0300
				LR 360	0.1800
				LR 361	1.1500
				LR 7	0.0300
				LR 160	0.3650
				LR 163	0.3050
				LR 165	0.0050
				LR 246	0.1050
		(4)CHAKBHRIGU - 90	1339, 1340, 1341	LR 252	0.9800
				RS 154	0.2500
				RS 157	0.0700
				RS 160	0.0300
				RS 163	0.4550
				RS 187	0.0700
				RS 188	1.4300
				RS 190	0.1200
				RS 193	0.2500
				RS 194	0.3725
				RS 195	0.0375
				RS 197	0.2850
				RS 198	0.2600
				RS 199	0.2450
				RS 200	0.1300
				RS 201	0.0150
				RS 202	0.3400
				RS 203	0.1700
				RS 204	0.4300
				RS 207	0.4900
				RS 208	0.5900
				RS 209	0.4700
				RS 210	0.1100
				RS 214	0.2700
				RS 463	3.5300
				RS 507	0.0450
				RS 508	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				RS 510	0.1450
				RS 511	0.3000
2.	BHATPARA	(1)KHIDIRPUR - 89	1906	LR 30	0.0450
				LR 34	0.6100
				LR 39	0.1800
				LR 40	0.1900
				LR 41	0.0800
				LR 42	0.0800
				LR 43	0.1400
				LR 44	0.0200
				LR 46	0.0200
				LR 47	0.0175
				LR 48	0.0600
				LR 49	0.0225
				LR 81	0.1500
				LR 82	0.0600
				LR 83	0.0600
				LR 85	0.0025
				LR 92	0.0450
				LR 93	0.1800
				LR 94	0.5500
				LR 95	0.0350
				LR 100	1.1500
				LR 101	0.0500
				LR 103	0.1250
				LR 167	0.3300
				LR 168	0.2000
				LR 169	0.2200
				LR 170	0.4900
				LR 171	0.0200
				LR 174	0.1450
				LR 736	0.1050
				LR 737	0.2150
				LR 739	0.1800
				LR 740	0.0100
				LR 741	0.2350
				LR 742	0.0800
				LR 743	0.1900
				LR 746	0.1950
				LR 747	0.2700
				LR 748	0.1000
				LR 749	0.1400
				LR 750	0.0300
				LR 762	0.0150
				LR 936	0.3300
				LR 937	0.4750
				LR 938	0.0250
				LR 950	0.0850
				LR 951	0.2100
				LR 952	0.3500
				LR 953	0.1500
				LR 954	0.4550
				LR 955	0.1850
				LR 956	0.0200
				LR 957	0.2300
				LR 958	0.1600
				LR 959	0.0950

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 960	0.3800
				LR 978	0.1200
				LR 979	0.4600
				LR 980	0.2000
				LR 981	0.7450
				LR 982	0.0025
				LR 986	0.5800
				LR 987	0.0800
				LR 1016	0.0250
				LR 1016	0.1600
				LR 1019	0.0025
				LR 1020	0.4100
				LR 1021	0.2150
				LR 1022	0.4750
				LR 1023	0.1050
				LR 1024	0.2350
				LR 1026	1.1200
				LR 1027	0.5150
				LR 1028	0.0100
				LR 1029	0.0025
				LR 1115	0.7550
				LR 1116	0.5500
				LR 1124	0.0100
				LR 1125	0.1500
				LR 1126	1.1900
				LR 1127	0.5200
				LR 1173	0.5000
				LR 1176	0.0350
				LR 1177	0.5400
				LR 1178	0.4150
				LR 1180	0.0375
				LR 1182	0.0600
				LR 1188	0.0800
				LR 1189	0.1350
				LR 1190	0.0600
		(2)BHUSHILA - 116	1904	LR 11	0.9050
				LR 12	0.9600
				LR 13	0.1700
				LR 19	0.2300
				LR 64	0.0050
				LR 66	0.2700
				LR 67	0.3900
				LR 68	0.0750
				LR 69	0.7550
				LR 70	0.1600
				LR 71	0.0200
				LR 72	0.4500
				LR 76	0.2600
				LR 77	0.5100
				LR 78	0.1850
				LR 79	0.3900
				LR 80	0.6200
				LR 104	0.1000
				LR 105	0.9500
				LR 106	0.0150
				LR 108	0.0450
				LR 114	1.2050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 115	0.1650
				LR 116	0.5900
				LR 191	0.0800
				LR 200	0.1500
				LR 211	0.0050
				LR 220	0.3550
				LR 291	0.0150
				LR 503	0.0050
				LR 512	1.0400
				LR 513	0.4450
				LR 514	0.0350
				LR 515	0.0500
				LR 516	0.9200
				LR 521	0.8200
				LR 522	0.0800
				LR 523	0.0750
				LR 524	0.6000
				LR 525	0.0800
				LR 529	0.4500
				LR 530	0.1050
				LR 531	0.4500
				LR 532	0.0150
				LR 984	0.3800
				LR 1022	0.0750
				LR 1023	0.0600
		(3)KHADIMPUR - 110	1959	RS 959	0.5100
				RS 967	0.4650
				RS 969	0.2700
				RS 970	0.5400
				RS 971	0.2000
				RS 972	0.6200
				RS 983	0.1700
		(4)BAIDYNATHPARA-111	1958	LR 34	0.0900
				LR 35	0.0650
				LR 36	0.0800
				LR 139	0.1500
				LR 141	0.9200
				LR 142	0.4750
				LR 143	0.6000
				LR 144	0.1100
				LR 151	0.3400
				LR 152	0.1550
				LR 154	0.9600
				LR 155	0.9500
				LR 176	1.3100
				LR 179	1.4350
				LR 180	0.1300
				LR 181	0.2500
				LR 183	0.0025
		(5)BADBANGI - 112	1921, 1922, 1923	LR 208	0.0600
				LR 209	0.0650
				LR 232	1.2550
				LR 233	0.2600
				LR 234	0.8400
				LR 240	0.6600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 244	0.8600
				LR 253	0.8400
				LR 255	0.4000
				LR 256	0.0375
				LR 257	0.6200
				LR 364	0.7200
				LR 365	0.0300
				LR 366	0.2800
				LR 367	0.5400
				LR 369	0.0375
				LR 380	0.0600
				LR 381	0.5450
				LR 384	0.1000
				LR 387	0.2400
				LR 388	0.1600
				LR 391	0.8900
				LR 392	0.6000
				LR 395	0.2950
				LR 458	0.3900
				LR 459	0.6150
				LR 460	0.0275
				LR 530	0.4600
				LR 541	0.3400
				LR 542	0.0050
				LR 581	0.1350
				LR 583	0.1200
				LR 610	0.0200
3.	AMRITAKHANDA	(1) DAKSHIN KHANPUR-136	1886	LR 503	0.4450
				LR 505	0.0250
				LR 669	0.0550
				LR 670	0.0850
				LR 673	0.0800
				LR 674	0.3300
				LR 675	0.3150
				LR 676	0.0050
				LR 677	0.2100
				LR 678	0.9150
				LR 679	0.4700
				LR 680	0.2000
				LR 681	0.0500
				LR 682	0.1950
				LR 683	1.0550
				LR 685	0.2500
				LR 691	0.6400
				LR 692	0.2350
				LR 693	0.1000
				LR 694	0.3400
				LR 695	0.0800
				LR 696	0.4050
				LR 699	0.0950
				LR 700	0.7200
				LR 722	0.0700
				LR 724	0.1950
				LR 725	0.2200
				LR 726	0.0450
				LR 727	0.0600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 728	0.1350
				LR 729	0.1200
				LR 740	0.1200
				LR 741	0.1700
				LR 742	0.5800
				LR 743	0.1600
				LR 744	0.0050
				LR 752	0.3400
				LR 756	0.0200
				LR 757	0.0750
				LR 758	0.2900
				LR 759	0.3400
				LR 760	0.0200
				LR 761	0.0275
				LR 762	0.1600
				LR 763	0.6500
				LR 764	0.1050
				LR 766	0.0350
				LR 783	0.0300
				LR 784	0.3700
				LR 785	0.0400
				LR 786	0.0750
				LR 787	0.1800
				LR 793	0.0200
				LR 794	0.4700
				LR 795	0.3800
				LR 796	0.3050
				LR 797	0.1400
				LR 798	0.5500
				LR 799	0.9800
				LR 801	0.4850
				LR 802	0.3300
				LR 803	0.5300
				LR 805	0.0050
				LR 839	0.1500
				LR 844	0.1950
				LR 855	0.0875
				LR 856	0.3600
				LR 900	0.0350
				LR 913	0.0500
				LR 919	0.1100
		(2)AJODHYA - 135	1845, 1846, 1852, 1887	LR 1	0.4750
				LR 3	0.2500
				LR 7	0.1750
		(3)SANKINIPARA - 273	1851, 1883, 1884	LR 50	0.1600
				LR 52	0.4800
				LR 53	0.4100
				LR 54	0.1400
				LR 55	0.1200
				LR 56	0.1450
				LR 73	0.0350
				LR 74	0.5900
				LR 80	0.0200
				LR 81	0.6950
				LR 83	0.6800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 84	0.2200
				LR 117	0.3350
				LR 124	0.2500
				LR 125	0.4100
				LR 136	0.0450
				LR 143	0.0050
				LR 144	0.1200
				LR 145	0.6000
				LR 146	0.2450
				LR 149	0.1900
		(4)SATAKHANDA - 274	1847	LR 138	0.8950
				LR 139	0.0100
				LR 144	0.1100
				LR 152	0.5650
				LR 153	0.2550
				LR 154	0.6150
				LR 155	0.3600
				LR 156	0.3100
				LR 159	0.2600
				LR 221	0.0700
				LR 222	0.0850
				LR 225	0.4600
				LR 228	0.3250
				LR 229	0.1400
				LR 340	0.0250
				LR 382	0.3500
				LR 383	0.2950
				LR 384	0.1000
				LR 386	0.3800
				LR 387	0.0700
				LR 388	0.2000
				LR 389	0.0650
				LR 390	0.2900
				LR 391	0.1950
				LR 392	0.1650
				LR 393	0.0300
				LR 407	0.0050
		(5)CHAK BHRIGURAM-275	1848, 1849	LR 229	0.0950
				LR 230	0.3600
				LR 238	0.0650
				LR 239	1.3900
				LR 240	0.0100
				LR 241	0.2800
				LR 242	0.2000
				LR 243	0.2200
				LR 247	0.6800
				LR 256	0.1400
				LR 257	0.8100
				LR 258	0.0300
				LR 259	1.3000
				LR 260	0.2400
				LR 261	0.4600
				LR 318	0.2000
				LR 349	0.0050
				LR 350	0.3050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 352	0.1100
		(6)SANIHARA - 276	1962, 2034 2035	LR 3	0.1300
				LR 4	0.2500
				LR 5	0.7350
				LR 7	0.0100
				LR 8	1.3550
				LR 24	0.6000
				LR 288	0.4650
				LR 330	0.2650
				LR 331	0.6150
				LR 333	0.0025
		(7)DUMAIR - 271	1963, 1964	LR 298	0.0950
				LR 299	0.0250
				LR 300	0.0950
				LR 301	0.2200
				LR 309	0.0300
				LR 310	0.8300
				LR 311	0.3300
				LR 312	0.6100
				LR 318	0.0250
				LR 319	0.2500
				LR 322	0.5400
				LR 323	0.1700
				LR 324	0.4500
				LR 325	0.2000
				LR 326	1.1900
				LR 327	0.0100
				LR 329	0.0200
				LR 331	0.3250
				LR 370	0.0150
				LR 494	0.0025
				LR 495	0.1600
				LR 497	0.6800
				LR 499	0.0250
				LR 500	0.2150
				LR 533	0.0025
				LR 534	0.3900
				LR 535	0.4800
				LR 542	0.2500
				LR 543	0.3900
				LR 544	0.0750
				LR 549	1.3200
				LR 579	0.1050
				LR 581	0.5900
				LR 582	0.3900
				LR 584	0.0400
				LR 615	0.0050
				LR 622	0.4650
				LR 676	0.1900
				LR 677	0.0750
				LR 682	0.2800
				LR 708	0.0150
				LR 775	0.0150
				LR 776	0.3200
				LR 777	0.0900
				LR 778	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 782	0.3600
				LR 783	0.6500
				LR 810	0.0100
				LR 829	0.1850
				LR 830	0.1750
		(8)CHAKAMOD - 270	2030, 2031	LR 1	0.0600
				LR 2	0.1500
				LR 3	0.1050
				LR 4	0.1200
				LR 6	0.0075
				LR 7	0.1100
				LR 8	0.2300
				LR 9	0.2300
				LR 113	0.0800
				LR 147	0.5450
				LR 350	0.1350
				LR 351	0.1100
				LR 352	0.1150
				LR 354	0.4550
				LR 378	0.1250
		(9)KURMAIL - 269	1996	LR 38	0.1275
				LR 40	1.9600
				LR 41	1.4900
				LR 42	1.0000
				LR 43	1.3100
				LR 44	0.6000
				LR 45	0.1100
				LR 46	2.2600
				LR 50	0.0025
				LR 108	0.0650
				LR 130	0.5600
				LR 131	0.5200
				LR 132	0.0600
				LR 133	0.0900
				LR 134	0.1300
				LR 135	0.1700
				LR 136	0.4600
				LR 137	0.1500
				LR 138	0.0500
				LR 139	0.7900
				LR 140	1.5300
				LR 141	0.4600
				LR 142	1.0100
				LR 145	0.1500
				LR 146	0.1600
				LR 147	0.3200
				LR 148	0.3100
				LR 149	0.2900
				LR 150	0.3050
				LR 151	0.8500
				LR 152	0.1950
				LR 157	0.0900
				LR 158	0.0450
				LR 159	0.1950
				LR 160	0.2100
				LR 161	0.3400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 162	0.0400
				LR 163	0.1200
				LR 164	0.0800
				LR 165	0.1600
				LR 166	0.1000
				LR 167	0.4500
				LR 168	0.4100
				LR 169	0.0700
				LR 170	0.1200
				LR 171	0.6400
				LR 172	0.4100
				LR 173	0.6650
				LR 174	0.4200
				LR 175	0.1600
				LR 176	1.1350
				LR 177	1.0000
				LR 178	0.2600
				LR 179	0.0800
				LR 180	0.1100
				LR 181	0.4600
				LR 183	0.1300
				LR 184	0.0400
				LR 470	0.6500
				LR 480	0.3400
				LR 481	1.0350
				LR 490	1.3700
				LR 491	2.0500
				LR 492	0.0025
				LR 493	0.1350
				LR 504	0.0900
				LR 506	0.0600
				LR 507	0.0800
				LR 508	0.1000
				LR 509	0.2100
				LR 510	0.0800
				LR 511	0.1000
				LR 514	0.2200
				LR 573	0.0600
				LR 574	0.6500
				LR 575	0.0600
				LR 577	0.0250
				LR 579	0.1900
				LR 580	0.8800
				LR 584	0.0900
				LR 585	0.0800
				LR 586	0.1025
				LR 588	0.0800
				LR 589	0.0600
				LR 590	0.0500
				LR 591	0.0400
				LR 592	0.0400
				LR 595	0.0900
				LR 602	0.1300
		(10)CHHIASI - 264	1995	RS 119	0.0300
				RS 126	0.3850
				RS 127	0.5400
				RS 130	0.1950

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				RS 131	0.2000
				RS 132	0.0500
				RS 133	2.3150
				RS 134	0.0700
				RS 135	0.0400
				RS 136	0.1300
				RS 137	0.0500
				RS 138	0.0800
				RS 139	0.2200
				RS 140	0.0575
				RS 141	0.0250
				RS 142	0.0075
				RS 147	0.1200
				RS 157	0.6200
				RS 159	0.1850
				RS 161	0.1350
				RS 162	0.4950
				RS 163	0.1300
				RS 164	0.1350
				RS 165	0.1400
				RS 185	0.2800
				RS 186	0.1150
				RS 187	0.2100
				RS 189	0.3800
				RS 190	0.1400
				RS 198	0.0400
				RS 199	0.0350
				RS 200	0.0650
				RS 201	0.0500
				RS 202	0.1300
				RS 203	0.1200
				RS 204	0.3950
				RS 205	0.0475
				RS 206	0.0750
				RS 207	0.0800
				RS 222	0.0400
				RS 242	0.1400
		(11)KAMARPARA - 265	1994	LR 673	0.3150
				LR 678	0.6775
				LR 679	0.0400
				LR 680	0.1200
				LR 681	0.1250
				LR 682	0.0300
				LR 687	0.0125
				LR 688	0.1425
				LR 689	0.1850
				LR 690	0.1200
				LR 693	0.4600
				LR 694	0.1900
				LR 695	0.1900
				LR 696	0.1100
				LR 698	0.0175
				LR 699	0.0700
				LR 700	0.4000
				LR 701	0.2150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(12) HARIPUR - 267	1998, 2001, 2002	LR 36	0.0100
				LR 43	0.0050
				LR 44	0.2400
				LR 45	0.1900
				LR 48	0.5900
				LR 49	0.0650
				LR 50	0.1150
				LR 51	0.2800
				LR 52	0.3250
				LR 84	0.5300
				LR 85	0.1100
				LR 87	0.4800
				LR 88	0.4100
				LR 89	0.2500
				LR 94	0.4200
				LR 95	0.1850
				LR 98	0.4450
				LR 99	0.4700
				LR 146	0.9450
				LR 147	0.0650
				LR 148	0.1450
				LR 163	0.0150
				LR 165	0.0700
				LR 174	0.3200
				LR 175	0.1150
				LR 176	0.0400
				LR 177	0.1400
				LR 178	0.0400
				LR 179	0.1300
				LR 180	0.0700
				LR 181	0.0175
				LR 182	0.3000
				LR 183	0.1850
				LR 188	0.0600
				LR 189	0.0450
				LR 190	0.3400
				LR 198	0.5600
				LR 214	0.0375
				LR 222	1.1700
				LR 223	1.1550
				LR 755	0.3650
				LR 819	0.0700
				LR 820	0.8850
				LR 821	0.5450
				LR 840	0.0350
				LR 841	0.2950
				LR 1175	0.0600
				LR 1190	0.1300
				LR 1191	0.4600
				LR 1226	0.3300
				LR 1238	0.4200
				LR 1240	0.6300
				LR 1241	0.1350
				LR 1242	0.3050
				LR 1275	0.5250
				LR 1276	0.1900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 1293	0.0050
				LR 1294	0.1325
				LR 1300	0.0600
				LR 1301	0.2800
				LR 1304	0.0350
				LR 1305	0.0600
				LR 1369	0.3700
		(13)BADAMAIL - 266	1991	LR 393	0.0050
				LR 396	1.0500
				LR 397	0.4200
				LR 400	0.0500
				LR 401	0.6200
				LR 402	0.0100
				LR 403	0.0400
				LR 404	0.2350
				LR 405	0.1550
				LR 421	0.2300
				LR 497	0.3500
				LR 510	0.0050
				LR 601	0.0600
				LR 604	0.3150
				LR 606	0.4500
				LR 608	0.4550
				LR 609	0.1225
				LR 610	0.0200
		(1)BINSHIRA - 68	2007, 2008	LR 178	0.1100
				LR 232	0.1300
				LR 234	0.0550
				LR 235	0.0350
				LR 242	0.7800
				LR 243	0.2450
				LR 244	0.2250
				LR 245	0.2700
				LR 246	0.3000
				LR 247	0.0300
				LR 248	0.1000
				LR 249	0.0400
				LR 250	0.0300
				LR 251	0.0350
				LR 252	0.2400
				LR 254	0.0150
				LR 258	0.0100
				LR 259	0.0500
				LR 333	0.0350
				LR 334	0.0600
				LR 335	0.0600
				LR 336	0.0650
				LR 338	0.1700
				LR 339	0.1900
				LR 340	0.1800
				LR 341	0.1950
				LR 345	0.0500
				LR 346	0.8000
				LR 347	0.0100
				LR 348	0.0800
				LR 386	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 387	0.1000
				LR 388	0.4300
				LR 389	0.2850
				LR 394	0.2900
				LR 395	0.0750
				LR 396	0.0350
				LR 397	0.3700
				LR 398	0.2700
				LR 420	0.0450
				LR 421	0.0050
				LR 422	1.3700
				LR 424	0.0175
				LR 429	0.2000
				LR 435	0.0525
				LR 436	0.0550
				LR 437	0.0150
				LR 448	0.2450
				LR 449	0.7350
				LR 450	0.0225
				LR 456	0.1450
				LR 457	0.1725
				LR 458	0.5150
				LR 459	0.1750
				LR 460	0.2000
				LR 461	0.2800
				LR 1204	0.0100
				LR 1205	0.0900
				LR 1207	0.0100
				LR 1208	0.1400
				LR 1210	0.1900
				LR 1211	0.1250
				LR 1214	0.5050
				LR 1215	0.2100
				LR 1216	0.0600
				LR 1239	0.1900
				LR 1240	0.0075
				LR 1249	0.0325
				LR 1250	0.0700
				LR 1251	0.0900
				LR 1252	0.1350
				LR 1253	0.2350
				LR 1254	0.2500
				LR 1255	0.2400
				LR 1256	0.1800
				LR 1265	0.0500
				LR 1266	0.1050
				LR 1455	0.1000
				LR 1456	0.0600
				LR 1457	0.1200
				LR 1515	0.0900
				LR 1516	0.0600
				LR 1571	0.0775
				LR 1641	0.3050
				LR 1698	0.0450
				LR 1700	0.0300
		(2)SAHAPUR - 64	2009, 2010	LR 252	0.1800
				LR 253	0.2500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 262	0.0575
				LR 263	0.1800
				LR 264	0.2900
				LR 265	0.4300
				LR 267	0.0850
				LR 271	0.0750
				LR 272	0.3800
				LR 273	0.0125
				LR 317	0.1200
				LR 320	0.1600
				LR 321	0.5950
				LR 322	0.4950
				LR 323	0.2750
				LR 330	0.0250
				LR 337	0.1825
				LR 391	0.0950
				LR 403	0.0450
		(3) ISMAILPUR - 65	2011	LR 46	1.0500
				LR 47	0.1150
				LR 55	0.0650
				LR 60	0.1400
				LR 61	0.1600
				LR 62	0.4350
				LR 63	0.0200
				LR 415	0.1150
				LR 420	0.2850
				LR 423	0.0425
				LR 424	0.3200
				LR 426	0.0275
				LR 428	0.1950
				LR 431	0.3200
				LR 432	0.2150
				LR 433	0.4100
				LR 434	0.6000
				LR 435	0.1150
				LR 436	0.3200
				LR 438	0.0025
				LR 524	0.5000
				LR 525	0.0250
				LR 526	0.0025
				LR 529	0.0125
				LR 530	0.0500
				LR 531	0.0700
				LR 532	0.0900
				LR 534	0.1950
				LR 535	0.0400
				LR 536	0.1550
				LR 537	0.1550
				LR 552	0.0075
				LR 553	0.1300
				LR 554	0.1025
				LR 632	0.0800
				LR 633	0.1200
				LR 634	0.0800
				LR 635	0.0850
				LR 636	0.0900
				LR 638	0.9400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 658	0.0550
				LR 679	0.1150
				LR 682	0.2000
				LR 683	0.5850
				LR 684	0.0125
				LR 686	0.0200
				LR 775	0.2650
				LR 803	0.0300
				LR 829	0.0600
				LR 830	0.0325
				LR 831	0.0225
		(4)SYAMPUR - 66	2014	LR 25	0.0325
				LR 26	0.0400
				LR 29	0.1025
				LR 30	0.6250
				LR 31	0.0250
				LR 32	0.0800
				LR 35	0.0025
				LR 36	0.0100
				LR 85	0.2850
				LR 86	0.0725
				LR 87	0.0300
				LR 88	0.0500
				LR 89	0.1200
				LR 90	0.0325
				LR 93	0.0150
				LR 98	0.1550
				LR 99	0.2100
				LR 101	0.0025
				LR 106	0.0025
				LR 107	0.0150
				LR 108	0.2100
				LR 109	0.3900
				LR 152	0.0375
				LR 153	0.3200
				LR 154	0.1050
				LR 155	0.1000
				LR 156	0.2100
				LR 157	0.1000
				LR 158	0.0025
				LR 166	0.4900
				LR 167	1.5350
				LR 168	0.2000
				LR 170	0.8200
				LR 171	0.0275
				LR 172	0.1250
				LR 173	0.2925
				LR 180	0.2800
				LR 234	0.0425
				LR 235	0.3400
				LR 252	0.1000
				LR 274	0.0100
				LR 275	0.0200
				LR 277	0.0325
				LR 297	0.0850
				LR 298	0.0500
				LR 299	0.7200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.	JAMALPUR	RAMJIBANPUR - 57	4904	RS 17	0.9750
				RS 19	0.0100
				RS 20	0.0400
				RS 21	0.6100
				RS 22	0.0625
				RS 23	0.2700
				RS 32	0.2825
				RS 33	0.2350
				RS 34	0.1800
				RS 35	0.2625
				RS 38	0.0400
				RS 39	0.8000
				RS 40	0.0200
				RS 41	0.7350
				RS 42	0.0950
				RS 43	0.0075
				RS 61	0.3600
				RS 62	0.7900
				RS 68	0.1000
				RS 115	0.1000
				RS 163	0.1000
				RS 165	0.5500
				RS 166	0.3000
				RS 167	0.0500
				RS 569	1.4100
				RS 580	0.5150
				RS 581	0.2250
				RS 583	0.4400
6.	DHALPARA	(1)MULAHAT - 44	4901	LR 201	0.1400
				LR 206	0.1600
				LR 225	0.5700
				LR 228	0.1100
				LR 229	0.0025
				LR 302	0.1450
				LR 303	0.2000
				LR 304	0.8600
				LR 305	0.2100
				LR 307	0.3800
				LR 308	0.1600
				LR 309	0.5800
				LR 310	0.2750
				LR 313	0.0100
				LR 315	0.5600
				LR 316	0.3400
				LR 317	0.0125
				LR 318	0.0900
				LR 330	0.5900
				LR 331	0.5100
				LR 332	0.5475
				LR 333	0.1500
				LR 431	1.0900
				LR 432	0.7925
				LR 433	0.0475
				LR 439	0.1300
				LR 440	0.0900
				LR 441	0.0625
				LR 452	0.4150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 453	0.1200
				LR 454	0.4600
				LR 455	0.6300
				LR 474	0.7100
				LR 475	1.0000
				LR 511	0.1200
				LR 512	0.1200
				LR 513	0.0400
				LR 519	0.1000
				LR 520	0.0400
				LR 524	0.6700
				LR 564	0.1700
				LR 579	0.0300
				LR 581	0.0100
				LR 596	0.0050
		(2)JANTIPUR - 46	4897, 4902,4903	LR 1	1.2200
				LR 2	1.1650
				LR 3	1.7900
				LR 7	0.0900
				LR 9	0.0550
				LR 10	0.0300
				LR 12	0.0550
				LR 40	0.0550
				LR 41	0.0125
				LR 42	0.0125
				LR 43	0.1700
				LR 44	0.4700
				LR 45	1.4100
				LR 46	0.3500
				LR 47	0.6400
				LR 48	0.4900
				LR 49	0.5300
				LR 50	0.2800
				LR 51	0.0700
				LR 257	0.0325
				LR 258	0.7100
				LR 259	0.4750
				LR 260	0.0650
				LR 262	0.0300
				LR 263	0.2550
				LR 264	1.3300
				LR 265	1.0900
				LR 266	0.4900
				LR 267	0.3800
				LR 268	0.5200
				LR 269	1.2450
				LR 270	0.6500
				LR 271	0.5300
				LR 272	1.8700
				LR 273	0.4000
				LR 274	0.5700
				LR 275	0.2600
				LR 276	0.0025
				LR 277	0.2600
				LR 278	0.5100
				LR 279	1.2300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 294	0.0050
				LR 296	0.2800
				LR 431	0.3900
				LR 635	0.0050
				LR 637	0.1600
				LR 638	0.0275
				LR 676	0.1350
				LR 710	0.2625
				LR 732	0.0925
				LR 735	0.0575
				LR 739	0.1100
				LR 560	0.0450
				LR 561	0.0125
				LR 562	0.1725
				LR 563	1.0500
				LR 564	0.1800
				LR 565	0.0025
				LR 576	0.0850
				LR 577	0.6700
				LR 578	0.8600
				LR 579	0.5775
				LR 581	0.4550
				LR 583	3.0600
				LR 623	0.3500
				LR 626	0.0100
				LR 627	0.0400
				LR 629	0.5000
				LR 630	0.0050
				LR 684	0.1100
		(3) MAHISHNOTA - 45	4898, 4899	LR 218	0.0075
				LR 219	1.0150
				LR 220	0.6100
				LR 221	0.3700
				LR 222	0.8600
				LR 223	0.2700
				LR 224	0.4500
				LR 225	1.6700
				LR 226	0.8600
				LR 227	0.1500
				LR 228	0.5300
				LR 272	0.1450
				LR 273	0.1800
				LR 364	0.2000
				LR 370	0.3200
				LR 371	0.2900
				LR 372	0.3850
				LR 373	0.6900
				LR 374	0.7300
				LR 375	0.3500
				LR 376	0.4050
				LR 377	0.2150
				LR 378	0.0475
				LR 383	0.0425
				LR 386	0.0100
				LR 387	0.1300
				LR 410	0.1800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 455	0.3200
				LR 456	0.3000
				LR 457	0.0500
				LR 458	0.2100
		(4)DHALPARA - 33	4925	LR 865	0.0100
				LR 878	0.0900
				LR 879	0.1900
				LR 880	0.7175
				LR 881	0.7800
				LR 883	0.0900
				LR 884	0.0125
				LR 885	0.8500
				LR 886	0.5700
				LR 887	0.0275
				LR 888	0.3200
				LR 980	0.1925
				LR 981	0.1625
				LR 992	0.5150
				LR 1015	0.1400
				LR 1016	0.5500
				LR 1017	0.5100
				LR 1018	0.3900
				LR 1019	0.5050
				LR 1020	0.0575
				LR 1021	0.2600
				LR 1022	0.1025
				LR 1024	0.1050
				LR 1025	0.1750
				LR 1026	0.2300
				LR 1027	0.3000
				LR 1028	0.1900
				LR 1038	0.0050
				LR 1040	0.0025
				LR 1041	0.3950
				LR 1042	0.1300
				LR 1043	0.5300
				LR 1058	0.0200
				LR 1059	0.4400
				LR 1061	1.0200
				LR 1062	0.2500
				LR 1104	0.0250
				LR 1105	0.1250
				LR 1106	0.0425
				LR 1110	0.0050
				LR 1111	0.0600
				LR 1112	0.1900
				LR 1113	0.1600
				LR 1114	0.0600
				LR 1115	0.0200
				LR 1116	0.1700
				LR 1117	0.0475
				LR 1118	0.0600
				LR 1119	0.0200
				LR 1123	0.0025
				LR 1124	0.4150
				LR 1125	0.1000
				LR 1163	0.0600

586 4/12-7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 1164	0.1400
				LR 1165	0.2975
				LR 1166	0.1600
				LR 1167	0.2600
				LR 1168	0.2800
				LR 1169	0.1000
				LR 1170	0.4025
				LR 1171	0.0650
				LR 1198	0.9800
				LR 1200	0.2900
				LR 1201	0.4500
				LR 1202	0.7950
				LR 1203	0.1400
				LR 1212	0.0225
				LR 1213	0.4650
				LR 1214	0.4950
				LR 1215	0.0100
				LR 1226	0.0550
				LR 1227	0.0200
				LR 1411	0.2250
				LR 1424	0.0600
				LR 1437	0.0575
				LR 1501	0.0325
				LR 1502	0.2100
				LR 1505	0.2450
				LR 1507	0.0700
				LR 1508	0.1300
				LR 1513	0.0150
				LR 1534	0.1000
				LR 1576	0.2300
				LR 1577	0.1075
				LR 1580	0.4050
				LR 1581	1.2400
				LR 1582	0.4050
				LR 1583	0.0050
				LR 1586	0.1200
7.	PANJUL	(1)KHARUN - 31	4916	LR 66	0.0075
				LR 67	0.0100
				LR 68	0.0025
				LR 69	0.0800
				LR 70	0.0700
				LR 71	0.1350
				LR 77	0.0600
				LR 160	0.0900
				LR 255	0.0350
				LR 256	0.0300
				LR 266	0.4100
				LR 267	0.1250
				LR 268	0.2450
				LR 269	0.0275
				LR 270	0.1850
				LR 271	0.0500
				LR 272	0.0150
				LR 275	0.1050
				LR 276	0.2900
				LR 277	0.0075
				LR 278	0.1750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 281	0.0200
				LR 282	0.0500
				LR 283	0.3500
				LR 284	0.1850
				LR 286	0.3450
				LR 288	0.0025
				LR 290	0.0150
				LR 294	0.1200
				LR 321	0.0100
				LR 322	0.1450
				LR 323	0.3400
				LR 324	0.1700
				LR 325	0.1900
				LR 337	0.0100
				LR 338	0.1500
				LR 339	0.1000
				LR 341	0.1500
				LR 342	0.1900
				LR 343	0.6300
				LR 348	0.1800
				LR 360	0.0950
				LR 361	0.3300
				LR 362	0.3350
				LR 363	0.2900
				LR 364	0.1825
				LR 365	0.0100
				LR 366	0.4700
				LR 367	0.0025
				LR 603	0.0200
				LR 616	0.0025
				LR 617	0.5000
				LR 635	0.0850
				LR 636	0.0175
				LR 637	0.0450
				LR 638	0.2750
				LR 639	0.0400
				LR 640	0.0175
				LR 642	0.0700
				LR 643	0.0100
				LR 644	0.0175
				LR 645	0.0950
				LR 646	0.0200
				LR 647	0.0850
				LR 648	0.0200
				LR 653	0.1250
				LR 654	0.3800
				LR 690	0.4000
				LR 693	0.0950
		(2)BILASHPARA - 30	4917, 4918	LR 8	0.3600
				LR 9	0.5300
				LR 10	0.0850
				LR 11	0.2350
				LR 12	0.3300
				LR 14	0.0050
				LR 15	0.4400
				LR 16	0.3400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 17	0.3050
				LR 18	0.1100
				LR 19	0.3200
				LR 20	0.1750
				LR 21	0.4800
				LR 38	0.0450
				LR 46	0.7550
				LR 48	0.1800
				LR 49	0.3200
				LR 50	0.4900
				LR 51	0.1200
				LR 66	0.1100
				LR 68	0.1350
				LR 69	0.0700
				LR 70	0.5600
				LR 71	0.0075
				LR 72	0.0150
				LR 74	0.2100
				LR 83	0.1550
				LR 85	0.0175
				LR 89	0.3750
				LR 90	0.1250
				LR 97	0.0050
				LR 98	0.0300
				LR 398	0.0050
				LR 405	0.1100
				LR 406	0.2450
				LR 407	0.1200
		(3) BANARA - 29	4932	LR 373	0.0800
				LR 374	0.5200
				LR 375	0.5800
				LR 376	0.0900
				LR 377	0.2200
				LR 383	1.1000
				LR 486	0.0400
		(4) NAFAR - 28	4420, 4421, 4422	LR 1	0.4800
				LR 2	0.3350
				LR 3	0.2500
				LR 4	0.0225
				LR 10	0.6200
				LR 16	0.3300
				LR 17	0.0150
				LR 360	0.1050
				LR 361	0.0700
		(5) BAIGRAM - 19	4419	LR 249	0.0150
				LR 250	0.2250
				LR 252	0.0300
				LR 253	0.6550
				LR 254	0.3200
				LR 256	0.0300
				LR 257	0.2400
				LR 258	0.2125
				LR 259	0.2500
				LR 260	0.1600
				LR 265	0.3600
				LR 268	0.3900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 269	0.0275
				LR 270	0.2200
				LR 274	0.2700
				LR 275	0.0025
				LR 276	0.1200
				LR 339	0.1200
				LR 340	0.6500
				LR 341	0.1300
				LR 342	0.0825
				LR 343	0.1750
				LR 344	0.1050
				LR 345	0.1700
				LR 346	0.0750
				LR 347	0.0150
				LR 349	0.0300
				LR 350	0.3100
				LR 351	0.0400
				LR 363	0.6600
				LR 364	0.4000
				LR 365	0.1450
				LR 385	0.4300
				LR 386	0.5500
				LR 415	0.0550
				LR 416	0.1400
				LR 417	0.0500
				LR 418	0.1050
				LR 420	0.0850
				LR 421	0.4100
				LR 424	0.3400
				LR 425	0.2350
				LR 426	0.1700
				LR 480	0.1600
				LR 481	0.1750
				LR 483	0.2700
				LR 497	0.1125
				LR 507	0.1550
				LR 543	0.0900
				LR 553	0.0500
				LR 559	0.0400
				LR 560	0.0700
				LR 562	0.1300
8.	HILLI	(1)MERA APTAIR - 20	4006	LR 86	0.0850
				LR 88	0.4200
				LR 89	0.9650
				LR 90	0.3600
				LR 91	0.2850
				LR 92	0.5900
				LR 93	0.5700
				LR 94	0.3950
				LR 95	0.1450
				LR 96	0.0375
				LR 97	0.1250
				LR 98	0.1300
				LR 99	0.0150
				LR 105	0.1800
				LR 107	0.3300
				LR 109	0.4900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 116	0.0025
				LR 118	0.1700
				LR 119	0.0450
		(2)APTAIR - 21	3955, 3956, 3957	LR 303	0.2150
				LR 305	0.4800
				LR 306	0.1800
				LR 307	0.5900
				LR 308	0.5600
				LR 309	0.4000
				LR 310	0.1700
				LR 311	0.2700
				LR 312	0.1300
				LR 313	0.0400
				LR 314	0.0600
				LR 316	0.0250
				LR 325	0.0325
				LR 326	0.6200
				LR 327	0.0075
				LR 376	0.0550
				LR 380	0.0180
				LR 381	0.1400
				LR 382	0.0400
				LR 383	0.2250
				LR 384	0.7400
				LR 385	0.4200
				LR 386	0.3300
				LR 387	0.2000
				LR 388	0.0600
				LR 389	0.2600
				LR 390	0.3400
				LR 391	0.1600
				LR 392	0.1300
				LR 393	0.1000
				LR 394	0.1400
				LR 395	0.0700
				LR 396	0.1300
				LR 397	0.1900
				LR 398	0.1400
				LR 399	0.0800
				LR 400	0.1000
				LR 401	0.0650
				LR 402	0.1200
				LR 403	0.1500
				LR 404	0.2000
				LR 405	0.0600
				LR 406	0.4400
				LR 407	0.0100
				LR 408	1.6400
				LR 409	0.3200
				LR 410	0.1300
				LR 411	0.8900
				LR 412	0.1400
				LR 413	0.2900
				LR 414	0.2400
				LR 415	0.9700
				LR 416	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 417	0.0800
				LR 418	0.0400
				LR 419	0.5300
				LR 420	1.0350
				LR 421	0.0625
				LR 428	0.0400
				LR 429	0.0500
				LR 430	0.0050
				LR 434	0.1200
				LR 435	0.0500
				LR 490	0.0050
				LR 501	0.0400
				LR 503	0.1300
				LR 504	0.2200
				LR 505	0.7600
				LR 528	0.0025
				LR 531	0.0025
				LR 532	0.1100
				LR 533	0.1300
				LR 534	0.0150
				LR 537	0.1200
				LR 538	0.1600
				LR 539	0.0200
				LR 540	0.0200
				LR 541	0.0800
				LR 542	0.0450
				LR 543	0.0300
				LR 547	0.0025
				LR 549	0.0025
				LR 586	0.1850
				LR 587	0.0600
				LR 588	0.0600
				LR 589	0.0900
				LR 590	0.0025
				LR 594	0.0200
				LR 595	0.2550
				LR 596	0.3950
				LR 597	0.6450
				LR 598	0.1450
				LR 599	0.2450
				LR 602	0.0300
				LR 603	0.1700
				LR 604	0.0025
				LR 606	0.0800
				LR 608	0.0350
				LR 609	0.0200
				LR 610	0.3050
				LR 611	0.6200
				LR 612	0.1700
				LR 1352	0.0875
				LR 1353	0.2800
				LR 1354	0.5275
				LR 1397	0.0850
				LR 1398	0.3500
				LR 1399	0.4550
				LR 1400	5.0100
				LR 1401	0.6900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 1402	0.2250
				LR 1405	0.1950
				LR 1421	1.0200
				LR 1423	0.0800
				LR 1425	0.2500
				LR 1426	1.4000
				LR 1427	1.4400
				LR 1428	0.7100
				LR 1429	0.3900
				LR 1430	0.3100
				LR 1431	0.4800
				LR 1432	0.5700
				LR 1433	0.5000
				LR 1434	0.7300
				LR 1435	0.6500
				LR 1436	0.1800
				LR 1437	0.0400
				LR 1438	0.0450
				LR 1441	0.0300
				LR 1461	0.0450
				LR 1463	0.0350
				LR 1464	0.0350
				LR 1465	0.0775
				LR 1466	0.1600
				LR 1467	0.0800
				LR 1468	0.3100
				LR 1469	0.0400
				LR 1470	0.0800
				LR 1471	0.4000
				LR 1472	0.1800
				LR 1473	0.2000
				LR 1474	0.2900
				LR 1475	0.1200
				LR 1476	0.3400
				LR 1477	0.6500
				LR 1478	1.0850
				LR 1479	0.1300
				LR 1480	0.0300
				LR 1481	0.6800
				LR 1482	0.0950
				LR 1483	0.0450
				LR 1484	0.0100
				LR 1487	0.7000
				LR 1489	0.0350
				LR 1490	0.1200
				LR 1491	0.1900
				LR 1492	2.8900
				LR 1493	0.2150
				LR 1495	0.4300
				LR 1496	0.0250
				LR 1497	0.1850
				LR 1498	0.0450
				LR 1499	0.0075
				LR 1504	1.9300
				LR 1505	0.5800
				LR 1506	0.2800
				LR 1507	0.3000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				LR 1508	0.1200
				LR 1509	0.1000
				LR 1510	0.1100
				LR 1511	0.0400
				LR 1512	0.0700
				LR 1513	0.1200
				LR 1588	0.0150
				LR 1594	0.0100
				LR 1595	0.0475

[F. No. 2010/WI/NF/Spl. Rly. Project]

VINAY SINGH, Executive Director /Works

Note -- (I) "LR" -- means Latest Revenue Survey Plot Number.

(II) "RS" -- means Revenue Survey Plot Number.